Inde	ex of Cl	laims

Application/Control No.

10/625,447

Examiner

MITTAL, GAURAV

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Qing-Yuan Wu

2194

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

Cla	im				[	Date	<del>-</del>			
Final	Original	1/23/06								
	<u>a)</u>	T				Н		-		
	2	广								
	3	H		_						
	4	T								
	(1) 2 3 4 5	T	_		Г					$\Box$
	6	-			-		_	-	_	П
	7	╫	_	$\vdash$	$\vdash$					П
	7 (8)	H	_	┢	Г		_			$\neg$
	9	H	Г						_	П
	10	H								П
	11	T								
	12	T								П
	13	1	Г	Γ	Г			Г		П
	14		Г	Г	Г					П
	15	П			Γ	Г				П
	11 12 13 14 15 (6)	П		Г						
	17	П								
	18 19	П			Г					
	19	П			Г					
	20	П	Г	Г	Г					
	21	V.			Г					
	21 22	Γ	Τ	Г						
	23	Г	Г							
	24									
	25									
	26 27		L							Ш
	27	L	L	L	L		ļ		L	Ш
	28		$oxed{oxed}$	L	L	_	<u>_</u>	L	_	
	29 30	L	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_	_		_	Ш
		_	L		_		_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
	31	L	L				匚	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	32 33	_	L	_	_		_	╙	<u> </u>	Щ
	33	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	ـــــ		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	35	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	36		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	37	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	38	<del> </del>	<del> </del>	⊢	$\vdash$	<u> </u>	_	├-	$\vdash$	⊣
	39	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	40	-	$\vdash$	$\vdash$	├-	<u> </u>	<u> </u>		-	$\vdash$
	41	├-		-	├	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$
-	42	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	├-	-	<del> </del>	-		Н
	43	⊢	┢╌	-	├-		$\vdash$	<b>├</b> ─	$\vdash$	Н
	44	$\vdash$	├	-	-		-	₩	⊢	$\vdash\vdash$
	45 46	╁	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	45	├-	├	╁	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$
	48	╁	┢	╁	╁	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	49	╁	╁╌	$\vdash$	⊢	╁╾	$\vdash$	╢	⊢	Н
<del> </del>		$\vdash$	1	+-	├	-	-	├-	<del> </del>	Н
L	50	۰	Щ.			<u> </u>	Щ			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

Cla	im	Date									
						-					
=	Original										
Final	ğ										
"	ŏ										
$\square$		_	_				_	_			
	51				٠						
	52										
	53	$\neg$									
	54	$\neg$									
	55	$\neg$									
	56	$\dashv$	$\dashv$		_		$\neg$				
-	57		-	_	_	-	_		_	-	
		$\dashv$	=			Н	-				
1	58		_							_	
$\vdash$	59		_								
	60										
	61										
	62	7									
	63										
	64										
	65	$\neg$				$\neg$					
-	66							_	Т		
1	67			-	$\vdash$	H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	68	-1		_	⊢	H			-	-	
<u> </u>	00			_	⊢	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	
L	69	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-		_	
<b>_</b>	70				ļ	<u> </u>	_		L		
	71				L		_	_	_		
	72 73				<u> </u>	L			_	_	
	73				_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_	
	74										
	75								_		
	76										
	77								L		
	78 79				·						
	79										
	80										
	81			-							
	82					Г			-		
$\vdash$	83	=		$\vdash$	$\vdash$		Ė				
	84	$\vdash$		_	一	Н	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-	85	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
-	96		H	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	
<b>-</b>	86 87	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	-	-	$\vdash$		<del> </del>	
-	0/	$\vdash$	-	$\vdash$		-	H	-	-	$\vdash$	
	88	$\vdash$	$\vdash$		╌	$\vdash$	-	-	$\vdash$	├-	
<u> </u>	89	Н	-	$\vdash$	⊢	<del>  -</del> -	-	-		<del> </del>	
<u> </u>	90			├-	-	-	<del> </del>		$\vdash$	<del> </del>	
<u> </u>	91	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	┞-	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<b>—</b>	
ļ	92	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			├-	<u> </u>	
<u> </u>	93				ļ,_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	
<u> </u>	94			L.	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	_		<u> </u>	
	95		L			<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	
	96				ot			L		L	
	97					Ĺ	L	L		L	
	98										
	99					Г					
	100									L	

Cli	Date									
<u> </u>	Original									
Final	įĝ									
_	ō									
	101	-		-		-	Н	-		$\dashv$
	101	$\vdash$	-	_		_	_	-		$\dashv$
	102		$\vdash$	_	_	_	_		-	$\dashv$
	103 104	_	-		_	_			_	Н
	104				_	_	_			$\dashv$
	105				_	_				
	106				_	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_
	107		_							
	108									
	109									
	110									
	111 112 113									
	112									
	113									
	114 115									
	115					Г		П		
	116					Г				
	1117									
	118	$\vdash$	Η-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>		Н
-	118 119 120	┢	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	120	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢		$\vdash$		Н
	121	_	-	$\vdash$	├		┢	<del> </del>	$\vdash$	Н
	122		⊢	⊢	<del> </del>	┢	-	-	$\vdash$	Н
	122 123 124		├	-	H	┝┈	├一		$\vdash$	Н
	123	⊢	-	_	-		├	-	$\vdash$	Н
	124	H	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		⊢	_	┝	$\vdash$
	125	<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	$\vdash$
	125 126 127 128	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Н
	127	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Н
	128	<u> </u>	L.	_	┕	_	<u> </u>	_		Ш
	1 129	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_	_	L		Ш
	130	<u>_</u>		_	_	_	_			Щ
L	130 131	L	匚		匚	oxdot			<u> </u>	Ш
	1 132									Ш
	133	Ĺ		L	L	L	L	L	L	L]
	133 134				L					
	135									
	136									
	136 137									П
	138				Π		Г		Ī	П
	139		Г	Г		$\overline{}$	Г		Γ	П
	140		ऻऻ			1	Г	<u> </u>	T	П
<b></b>	141		一	$\vdash$		T			Т	М
<b> </b>	142	$\vdash$	一	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Т	Н
	143	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$
<b>-</b>	144	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	145	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	├	-	$\vdash$	-	Н
<del></del>			-	$\vdash$	$\vdash$	├	-		├	$\vdash$
⊢—	146	⊢	$\vdash$	⊢	├	<del> </del>	-	-	<del> </del>	$\vdash\vdash$
	147	$\vdash$	-	<del> </del>	-	-		<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	148	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b> —	_	<u> </u>	⊢-	Ш
L	149	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	150	L					<u> </u>	L	$L_{L}$	